



...das wirkt!

TECHNISCHES MERKBLATT

CARAMBA Hochleistungs Synthese-Öl überlackierbar

Anwendungsbereich:

CARAMBA Hochleistungs Synthese-Öl ist ein vielseitig einsetzbares Schmier- und Pflegemittel für Metall, Kunststoff und Gummi. Es ist die Synthese aus den besten Schmier- und Pflegeeigenschaften eines Silikon- und eines Multifunktions-Sprays.

Beschreibung und Eigenschaften:

CARAMBA Hochleistungs Synthese-Öl

- weist eine hervorragende Schmierfähigkeit auf und eignet sich zur Schmierung auch bei stärkeren mechanischen Belastungen (VKA = 1800N).
- ist sehr gut verträglich mit Gummi, Kunststoffen und Metall.
- ist temperaturbeständig von -30°C bis +200°C.
- ist wasserabweisend und verhindert unerwünschtes Vereisen, z. B. von Gummidichtungen.
- enthält keine Feststoffe, ist silikonhaltig, farblos und geruchsarm.
- ist mit silikon- und mineralölbasierten Schmierstoffen mischbar.
- ist ein synthetischer Schmierstoff, der eine ausgezeichnete Benetzbarkeit aufweist und diesbezüglich die Anforderungen der VW-Norm PV 3.10.7 und der Daimler-Prüfanweisung PBODC380 erfüllt. Dies ermöglicht den Einsatz auch im Umfeld kritischer Lackierarbeiten, z.B. im Bau- oder Automobilbereich. Dort verursachen Reste des Produktes keine Lackstörungen bei nachfolgenden Lackierarbeiten.

Anwendung:

Untergrund von Verschmutzungen befreien. Dose schütteln und als dünnen Film auf die Schmierstelle aufsprühen. Zur flächigen Anwendung mit einem weichen Tuch verteilen.

Zur Pflege von Gummidichtungen und Kunststoffen auf ein weiches Tuch aufsprühen und auf den zu behandelnden Flächen gleichmäßig verreiben.

Technische Daten:

Aussehen:

farblose Flüssigkeit

Wanheimer Str. 334 – 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:
Carsten-Andreas Rumpf
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

Geruch:	leicht zitrusartig; nach dem Ablüften neutral
Dichte bei 20 °C:	ca. 0,7 g/ml
VKA-Wert DIN 51350:	1800N
Temperaturbereich:	-30°C bis +200°C
Gitterschnitt (DIN 53151):	0-1

Wanheimer Str. 334 – 336
47055 Duisburg
Fon: 0203 77 86 - 01
Fax: 0203 77 86 - 196

Geschäftsführer:
Carsten-Andreas Rumpf
Dr. Wolfgang Müller

Registergericht:
Amtsgericht Duisburg HRA 6779
Umsatzsteuer-ID-Nr.: DE 813 26 44 38

Komplementär:
Caramba Verwaltungs-GmbH,
Sitz Duisburg
Registergericht:
Amtsgericht Duisburg, HRB 9162

Überlackierbarkeit
VW-Norm PV 3.10.7: i.O.
Überlackierbarkeit
Daimler-Prüfanweisung PBODC380: i.O.

Hinweis:

Bitte beachten Sie auch die Hinweise auf dem Gebindeetikett sowie im aktuellen Sicherheitsdatenblatt

Die in dieser Unterlage enthaltenen Angaben sind das Ergebnis unserer Erkenntnisse und Erwartungen. Sie entsprechen unserem besten Wissen und sind für die Beratung unserer Kunden bestimmt. Schutzrechte Dritter sind zu beachten. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche.

07/15